

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : *PROSIDING* \*

Judul Karya Ilmiah (paper) : Computing Generator Of Second Homotopy Module  
 $\langle a, b; a^p, b^q, [aba]^{(-1)-b^{(-1)}} \rangle$  and  $\langle t; t^p q \rangle$  Using Tietze Transformation Methods

Jumlah Penulis : 1 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke-1~~/ Penulis Korespondensi \*\*

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : 3rd International Conference on Research, Implementation and Education Of Mathematics and Science 2016  
b. ISBN/ISSN : 978-602-74529-0-9  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Yogyakarta State University  
d. Penerbit/organiser : Fakultas of Mathematics and Science Yogyakarta State University  
e. Alamat repository PT/ Web Prosiding :  
f. Terindeks di (jika ada) : -

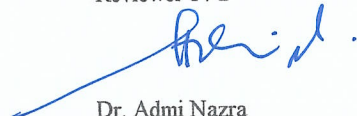
Kategori Publikasi Makalah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....  
(beri tanda ☒ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional .....

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	10% x 15 = 1,5		1,2
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30% x 15 = 4,5		4
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30% x 15 = 4,5		4
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	30% x 15 = 4,5		4,3
Total = (100%)		15		13,5
Nilai Pengusul ( NA X BP*** ) = 13,5 X 1 = 13,5				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) : Cara menjelaskan dan menguraikan pembahasan cukup baik dan telah memenuhi kaidah ilmiah.

Padang, 10-5-2017  
Reviewer 1 / 2 \*\*

  
Dr. Admi Nazra

NIP. 197303301999031008  
Unit Kerja : Jurusan Matematika FMIPA UNAND

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
\*\* Coret yang tidak perlu  
\*\*\* Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : *PROSIDING* \***

Judul Karya Ilmiah (paper) : Computing Generator Of Second Homotopy Module  
:  $\langle a, b; a^p, b^q, [aba]^{(-1)-b^{(-1)}} \rangle$  and  $\langle t; t^{pq} \rangle$  Using Tietze Transformation Methods

Jumlah Penulis : 1 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/Penulis ke 1/ Penulis Korespondensi \*\*

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : 3rd International Conference on Research, Implementation and Education Of Mathematics and Science 2016  
b. ISBN/ISSN : 978-602-74529-0-9  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Yogyakarta State University  
d. Penerbit/organiser : Fakultas of Mathematics and Science Yogyakarta State University  
e. Alamat repository PT/ Web *Prosiding* :  
f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : ☒ *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional .....  
(beri tanda ☒ pada kategori yang tepat) ☐ *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional .....

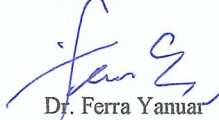
Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	$10\% \times 15 = 1,5$		1.4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$30\% \times 15 = 4.5$		4.4
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$30\% \times 15 = 4.5$		4.4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	$30\% \times 15 = 4.5$		4.5
Total = (100%)		15		14.7
Nilai Pengusul ( NA X BP*** ) = $14.7 \times 1 = 14.7$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :

Ruang lingkup & kedalaman Baik. Metodologi baik.

Padang,  
Reviewer 1 / 2 \*\*

  
Dr. Ferra Yanuar

NIP. 197505301999032002

Unit Kerja : Jurusan Matematika FMIPA UNAND

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* Coret yang tidak perlu

\*\*\* Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota